This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

DIALOG(R) File 351:Derwent WPI (c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.

008707435 **Image available**
WPI Acc No: 1991-211456/ 199129
XRPX Acc No: N91-161342

Forming energy subtraction and appts. - uses poly-energetic radiation to born or soft material, body structures and subtracts these images by weighting them NoAbstract Dwg 1,2/6

Patent Assignee: FUJI PHOTO FILM CO LTD (FUJF) Number of Countries: 001 Number of Patents: 001 Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 3133276 A 19910606 JP 89272215 A 19891019 199129 B

Priority Applications (No Type Date): JP 89272215 A 19891019
Title Terms: FORMING; ENERGY; SUBTRACT; APPARATUS; POLY; ENERGY; RADIATE;
BORN; SOFT; MATERIAL; BODY; STRUCTURE; SUBTRACT; IMAGE; WEIGHT;
NOABSTRACT

Derwent Class: P31; P82; P85; S03; S05; T01; W02; W04
International Patent Class (Additional): A61B-006/00; G03B-042/02;

G06F-015/62; G09G-005/00; H04N-005/32

File Segment: EPI; EngPI

Manual Codes (EPI/S-X): S03-E06B; S05-D02A5; T01-J10B; W02-J03A; W04-P01B

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩公開特許公報(A)

平3-133276

⑤Int. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	④公開	平成3年(1991)6月6日
H 04 N 5/325 A 61 B 6/00 6/02 G 03 B 42/02 G 06 F 15/62 G 09 G 5/00	3 5 3 Z B 3 9 0 A A T	8119-4C 7447-2H 8419-5B 8121-5C 8121-5C 8119-4C A 6 8119-4C	•	350 S 303 J 環求項の数 6 (全9頁)

サブトラクション画像の表示方法および装置 ❷発明の名称

> 願 平1-272215 ②特

願 平1(1989)10月19日 22出

@発

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フイルム 明 者

株式会社内

神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真フイルム株式 の出

会社

弁理士 柳田 征史 外1名 多代 理

1. 発明の名称

サブトラクション画像の表示方法および装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 2枚以上の蓄積性蛍光体シートのそれぞれに、 軟部組織と、該軟部組織の他に該軟部組織より放 射線透過度の低い患部組織を含む可能性のある彼 写体を透過したそれぞれエネルギーが異なる放射 線を照射して、これらの蛍光体シートに前記被写 体の少なくとも一部の画像情報が互いに異なる放 射線画像を蓄積記録し、これらの蛍光体シートに 励起光を走査して前記放射線画像を輝尽発光光に 変換し、この輝尽発光光の発光量を光電的に読み。 出してデジタル画像信号に変換し、各画像の対応 する画業間でこのデジタル画像信号の減算を行な って放射線画像の前記患部組織のみの画像を形成。 する差信号を得るエネルギーサブトラクションに おいて、前記2枚以上の蓄積性蛍光体シートから 読み出された前記デジタル画像信号のうちの1つ もしくはそのうちの2つ以上を加算した信号を2

次元の濃度情報とし、この濃度情報に前記差信号 を3次元目の単行き情報として加え、得られた3 次元の情報を3次元画像として表示することを特 役とするエネルギーサプトラクション画像の表示 方法。

(2) 放射線画像が蓄積記録された蓄積性蛍光体シー トに励起光を走査し、それによって前記書積性蛍 光体シートから発せられた輝尽発光光を光電的に 読み出してデジタル画像信号に変換する画像読取 手段と、

收部組織と、該軟部組織の他に該軟部組織より 放射線透過度の低い患部組織を含む可能性のある 被写体を透過したエネルギーの互いに異なる放射 線の照射により、該被写体の少なくとも一部の画 役情報が互いに異なる放射線画像が蓄積記録され た2枚以上の前記蓄積性蛍光体シートそれぞれか ら、前記画像読取手段によって得た各デジタル画 俊信号の対応する画案間で減算を行ない、それに よって前記患部組織のみの画像を形成する差信号 および2枚以上の蓄積性蛍光体シートから読み出 された前記デジタル画像信号のうちの1つもしく はそのうちの2つ以上を加算した通常画像を形成 する加算信号を得るサブトラクション演算手段と、 前記加算信号を2次元の溴度信号とし、前記差 信号を3次元目の奥行き信号として3次元画像信

信号を3次元目の奥行き信号として3次元画像信号を構成する3次元信号構成手段と、

前記3次元信号に基づいて3次元画像を表示する表示装置とからなるサブトラクション画像の表示装置。

(3) 2枚以上の蓄積性蛍光体シートのそれぞれに、骨と軟部組織とを含む被写体を透過したそれぞれエネルギーが異なる放射線を照射して、これらの蛍光体シートに前記被写体の少なくとも一部の画像情報が互いに異なる放射線画像を蓄積記録し、これらの蛍光体シートに励起光を走査して前記放射線画像を輝尽発光光に変換し、この輝尽発光光の発光量を光電的に読み出してデジタル画像信号の減算を行なって放射線画像の前記骨が消去された軟部組織の画像を形成する差信号と、

飲部組織が消去された骨の画像を形成する差信号を得るエネルギーサプトラクションにおいて、前記飲部組織の画像が近くに、前記骨の画像が違くに見えるように前記2種の2次元の差信号に3次元の奥行き情報を加え、前記2種の画像を重ねて3次元画像として表示することを特徴とするエネルギーサプトラクション画像の表示方法。

(4) 放射線画像が蓄積記録された蓄積性蛍光体シートに励起光を走査し、それによって前記蓄積性蛍光体シートから発せられた輝尽発光光を光電的に読み出してデジタル画像信号に変換する画像銃取手段と、

骨および軟部組織を含む同一の被写体を透過したエネルギーの互いに異なる放射線の照射により、該被写体の少なくとも一部の画像情報が互いに異なる放射線画像が蓄積記録された2枚以上の前記 蓄積性蛍光体シートそれぞれから、前記画像続取手段によって得た各デジタル画像信号の対応する 画素間で減算を行ない、それによって前記骨が消去された画像を形成する差信号および前記軟部組

機が消去された画像を形成する差信号を得るサブ トラクション演算手段と、

前記軟部組織が消去された骨の画像を形成する 差信号に抜骨の画像が遠くに見えるようにする3 次元信号を加え、前記骨が消去された軟部組織の 画像を形成する差信号に抜軟部組織の画像が近く に見えるようにする3次元信号を加える3次元信 号付加手段と、

前記3次元信号を付加された2種の差信号に基づいて3次元画像を表示する表示装置とからなるサプトラクション画像の表示装置。

- (5) 時間サブトラクションにより得られた特定の構造物の画像を形成する差信号と、原画像を形成する信号に、原画像を形成する信号に、それぞれ奥行きの異なる3次元信号を加え、この信号を再生することにより前記特定の構造物の画像を原画像を背景に立体視するように要示することを特徴とする時間サブトラクション画像の表示方法。
- (G) エネルギーサブトラクションにより特定の構造 物を抽出もしくは強調されたサブトラクション画

像を形成する画像信号と、その原画像もしくは他のサブトラクション画像を形成する画像信号に、 異なった奥行き情報を付与し、前記2種の画像を 異なった奥行きに立体視するように表示すること を特徴とするサブトラクション画像の表示方法。

3. 発明の詳細な説明

(発明の分野)

本発明はサプトラクション処理をした放射線画像の表示方法および装置、詳細には蓄積性蛍光体シートを用いて行なう放射線画像のデジタルサブトラクション処理において、一層高い診断効果をもってサプトラクション画像を表示する方法および装置に関するものである。

(発明の技術的背景および先行技術)

従来より放射線画像のデジタルサプトラクションが公知となっている。この放射線画像のデジタルサプトラクションとは、異なった条件で撮影した2つの放射線画像を光電的に読み出してデジタル画像信号を得た後、これらのデジタル画像信号を得た後、これらのデジタル画像信号を得た後、これらのデジタル画像信号を得た後、これらのデジタル画像信号を得た後、これらのデジタル画像信号を得た後、これらのデジタル画像信号を得た後、これらのようにして得けるのと信号を用いて特定構造物のみが抽出された放射線画像を再生することができる。

このサプトラクション処理には、基本的に次の

0 号公報に示されるように、きわめて広い放射線 路出域を有する蓄積性蛍光体シートを使用し、こ れらの蛍光体シートに前述のように異なった条件 で同一の被写体を透過した放射線を照射して、こ れらの蛍光体シートに特定構造物の画像情報が異 なる放射線画像を蓄積記録し、これらの蓄積画像 を励起光による走査により読み出してデジタル信 号に変換し、これらデジタル信号により前記デジ タルサプトラクションを行なうことも提案されて いる。上記蓄積性蛍光体シートとは、例えば特別 図55-12429号公報に開示されているよう に放射線 (X線、α線、β線、γ線、電子線、柴 外線等) を照射するとその放射線エネルギーの一 郎を蛍光体中に蓄積し、その後可視光等の励起光 を照射すると蓄積された放射線エネルギー量に応 じて蛍光体が輝尽発光を示すもので、きわめて広 いラチチュード (露出坡) を有し、かつ著しく高 い解像力を有するものである。したがって、この **蛍光体シートに蓄積記録された放射線画像情報を** 利用して前記デジタルサブトラクションを行なえ 2つの方法がある。即ち、造影剤注入により特定の描造物が強調された放射線画像の画像信号から、造影剤が注入されていない放射線画像の画像信号を引き算していない放射線画像の画像信号を引き算した。 はいれていない放射線画像の画像信号を明治を指達物を抽出しており、 はいれて、 ないのは、 ないの

このサブトラクション処理は特に医療用のX線 写真の画像処理において診断上きわめて有効な方 法であるため、近年大いに注目され、電子工学技 術を駆使してその研究、開発が盛んに進められて いる。

さらに最近では例えば特開昭58-16334

は、放射線量が変動しても常に十分な画像情報を 得ることができ、診断能の高い放射線画像を得る ことができる。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、このようにして得られたサプトラクション画像は、例えば骨の画像と軟部組織の画像を別々に作成した場合、あるいはマンモの騒症影を抽出した場合、さらには時間サプトラクションで血管造影を抽出した場合等に、これらの画像(サプトラクション画像)のみを観察したのでは、その抽出画像が他の部分のどの辺りにあるのか分かりにくく、原画像または他のサプトラクション画像と見比べながら見ないと十分な診断ができない。

そこで本発明は、上述のようなサブトラクションによる抽出画像を、原画像または他のサブトラクション画像とは区別しつつ、しかも一度に重ねて見ることができるように表示するサブトラクション画像の表示方法、およびその方法を実施する 装置を提供することを目的とするものである。

(課題を解決するための手段)

本発明によるサブトラクション画像の表示方法は、特定の構造物を抽出もしくは強調したサブトラクション画像を、その原画像もしくは他のサブトラクション画像とともに立体視するように表示することを特徴とするものである。すなわち、サブトラクション画像を原画像を背景としてそのすいに立体視するようにして、抽出または強調された構造物の原画像での位置が分かりやすいようにしたものである。

すなわち、本発明のエネルギーサブトラクション 画像の表示方法は、

2枚以上の蓄積性蛍光体シートのそれぞれに、 軟部組織と、接軟部組織の他に接軟部組織より放 射線透過度の低い患部組織を含む可能性のある被 写体を透過したそれぞれエネルギーが異なる放射 線を照射して、これらの蛍光体シートに前記被写 体の少なくとも一部の画像情報が互いに異なる放 射線画像を蓄積記録し、これらの蛍光体シートに 励起光を走査して前記放射線画像を輝尽発光光に

射線画像を輝尽発光光に変換し、この輝尽発光光 の発光量を光電的に読み出してデジタル画像信号 に変換し、各画像の対応する画素間でこのデジタ ル画像信号の減算を行なって放射線画の前記骨 が消去された軟部組織の画像を形成する差差に 軟部組織が消去された骨の画像を形成なおいだけ を得るエネルギーサブトラクションにおってが 記軟部組織の画像が近くおいので 記載を発表するように前記2種の直径を重ねて に見えるように前記2種の2次元の差信を重ねて の単行額として表示することを特徴とするもの である。

そして上記方法は、

放射線面像が蓄積記録された蓄積性蛍光体シートに励起光を走査し、それによって前記蓄積性蛍光体シートから発せられた輝尽発光光を光電的に 読み出してデジタル画像信号に変換する画像読取 手段と、

軟部組織と、該軟部組織の他に該軟部組織より 放射線透過度の低い患部組織を含む可能性のある 変換し、この輝尽発光光の発光量を光電的に続み出してデジタル画像信号に変換し、各画像の対応する画楽間でこのデジタル画像信号の減算を行なって放射線画像の前記患部組織のみの画像を形成する差信号を得るエネルギーサブトラクションにおいて、前記2枚以上の蓄積性労・シートの記でがある。とで表現ではそのうちの2つ以上を加算した信号を3次元目の奥行き情報として表示することを特徴とするものである。

また、本発明のもう一つのエネルギーサプトラ クション画像の表示方法は、

2枚以上の蓄積性蛍光体シートのそれぞれに、 骨と軟部組織とを含む被写体を透過したそれぞれ エネルギーが異なる放射線を照射して、これらの 蛍光体シートに前記被写体の少なくとも一部の画 像情報が互いに異なる放射線画像を蓄積記録し、 これらの蛍光体シートに励起光を走査して前記放

被写体を透過したエネルギーの互いに異なる放射 線の照射により、該被写体の少なくとも一部の画像情報が互いに異なる放射線画像が蓄積記録された2枚以上の前記蓄積性蛍光体シートそれぞれから、前記画像読取手段によって得た各デジタル画像信号の対応する画像で形成する差信号よのでではない。を推りまれた前記デジタル画像信号のうちの1つもしくはそのうちの2つ以上を加算信号を得るサブトラクション演算手段とはその方面の算信号を2次元の濃度信号として3次元画像信号を3次元目の奥行き信号として3次元画像信号を3次元目の奥行き信号として3次元画像信

前記3次元信号に基づいて3次元画像を表示する表示装置とからなるサブトラクション画像の表示装置および、

号を構成する3次元信号構成手段と、

放射線画像が蓄積記録された蓄積性蛍光体シートに励起光を走査し、それによって的記書積性蛍 光体シートから発せられた輝尽発光光を光電的に 統み出してデジタル画像信号に変換する画像統取 手段と、

骨および軟部組織を含む同一の被写体を透過したエネルギーの互いに異なる放射線の照射により、 該被写体の少なくとも一部の画像情報が互いに異なる放射線画像が蓄積記録された2枚以上の前記 蓄積性蛍光体シートそれぞれから、前記画像読取 手段によって得た各デジタル画像信号の対応する 画業間で減算を行ない、それによって前記骨が消去された画像を形成する差信号および前記軟部組 織が消去された画像を形成する差信号を得るサブトラクション演算手段と、

前記軟部組織が消去された骨の画像を形成する 差信号に遠くに見えるようにする3次元信号を加 え、前記骨が消去された軟部組織の画像を形成す る差信号に近くに見えるようにする3次元信号を 加える3次元信号付加手段と、

前記3次元信号を付加された2種の差信号に基づいて3次元画像を表示する表示装置とからなるサプトラクション画像の表示装置によって実施さ

細に説明する。

第1A図は2枚の蓄積性蛍光体シートA、Bに、 肺野や血管等の軟部組織と骨とを有する同一の被 写体1を透過したX線2を、それぞれエネルギー を変えて照射する状態を示す。すなわち第1の蓄 積性蛍光体シートAに被写体1のX線透過像を蓄 積記録し、次いで短時間内で蓄積性蛍光体シート A、Bを素早く取り替えると同時に、X線源3の 管電圧を変えて、透過X線のエネルギーが異なる 被写体1のX線画像を蓄積性蛍光体シートBに蓄 積記録する。このとき蓄積性蛍光体シートAとB とで被写体1の位置関係は同じとする。

また、第18図は2枚の蓄積性蛍光体シートA、Bを重ね、この間に放射線エネルギーを一部吸収するフィルタドを介在させて被写体1と透過したX線2を、照射する状態を示すもので、これによりエネルギーの大きさの異なる放射線を蓄積性蛍光体シートA、Bに同時に照射するもの(いわゆるワンショットエネルギーサブトラクション

れる。

さらに本発明の時間サブトラクション画像の表示方法は、

時間サプトラクションにより得られた特定の構造物の画像を形成する差信号と、原画像を形成する信号に、それぞれ奥行きの異なる3次元信号を加え、この信号を再生することにより前記特定の構造物の画像を原画像を背景に立体視するように表示することを特徴とするものである。

(作用および効果)

本発明によるサブトラクション画像の表示方法は、上記のようにサブトラクション画像を原画像として表示するようにしたから、特に診断に適する観察したいサブトラクション画像を原画像を背景として立体視することができるから、原画像の中での抽出画像の位置を容易に知ることができ、一層診断性能を高めることができる。

(実 施 例)

以下、図面に示す実施例に基づいて本発明を詳

については特別昭59-83486号に詳細が開示されている。

このようにして、少なくとも一部の画像情報が 異なる2つの放射線画像を2枚の蓄積性蛍光体シ ートA、Bに蓄積記録する。次にこれら2枚の蓄 積性蛍光体シートA、Bから、第2図に示すよう な画像読取手段によってX線画像を跳み取り、画 **後を表わすデジタル画像信号を得る。先ず、蓄積** 性蛍光体シートAを矢印Yの方向に副走査のため に移動させながら、レーザー光源10からのレーザ 一光11を走査ミラー12によってX方向に主走査さ せ、蛍光体シートAから蓄積X線エネルギーを、 蓄積記録されたX線画像にしたがって輝尽発光光 13として発放させる。輝尽発光光13は透明なアク リル板を成形して作られた集光板14の一端面から この集光板14の内部に入射し、中を全反射を繰返 しつつフォトマル15に至り、輝尽発光光13の発光 量が画像信号Sとして出力される。この出力され た画像信号Sは増幅器とA/D変換器を含む対数 変換器18により対数値 (logS) のデジタル画 像信号1 og S A に変換される。このデジタル画像信号1 og S A は例えば磁気ディスク等の記憶 媒体17に記憶される。次に、全く同様にして、も う1枚の蓄積性蛍光体シートBの記録画像が続み 出され、そのデジタル画像信号1 og S B が同様 に記憶媒体17に記憶される。

 $S s u b = a \cdot 1 o g S_A - b \cdot 1 o g S_B + c$

この加算平均信号は原画像のノイズを低減した 通常画像を形成する信号となる。

この加算平均信号Sadddは、濃度情報として、 3次元画像構成回路20に入力され、前記サプトラクション処理による差信号Ssubはこの濃度情報に曳行きをつける(3次元目の座標を与える) 奥行き情報としてこの3次元画像構成回路20に入力される。

マンモグラフィのエネルギーサブトラクション では、悪性の腫瘤影像ほど濃度が高くなっている ので、この奥行き情報の付与により、悪性の腫瘤 ほど近くに見えるように、比較的悪性でないもの は遠くに見えるようにすることができる。

このように画像構成回路20により3次元の信号とされた画像信号Sipは3次元画像表示装置21に表示され、上記のようにノイズの低減された原画像とともに腫瘤の悪性度の程度によって遠近感のある腫瘤影像を立体視することができる。

3次元画像表示装置21としてはホログラフィー、 立体メガネ等の立体画像表示技術によって、3次 を求める。この差信号 S s u b は一たん画像ファイル19に記憶されてから、後述する3次元画像構成回路20を通して例えばホログラフィーや立体メガネを利用した3次元画像のディスプレイ装置21に入力され、表示される。

このサブトラクション画像としては、例えばマンモグラフィで高圧像と低圧像の画像信号に適当な係数を掛けて差をとると、悪性腫瘤影像が得られる。この腫瘤影像は悪性であるほど濃度が高くなる。

一方、高圧像のデジタル画像信号1ogS A と低圧像のデジタル画像信号1ogS B は適当な重みづけがなされた上で加算平均により通常画像を得る加算回路22に入力されて加算平均され、その加算平均信号S a d d は次に濃度および/またはコントラスト補正回路23によって適当な濃度、コントラストの補正がなされた後一たん画像ファイル24に記憶される。

元の信号を立体画像として表示する各種の公知の ものを使用することができる。

次に第4図により第2の実施例を説明する。第 3図の実施例のものと共通する要素には同一の符 号を付して説明を省略する。

この実施例では胸部を撮影した例を説明する。 胸部を高エネルギーと低エネルギーで撮影した画像 A、 B を画像ファイル17 A と17 B にそれぞれ記憶する。そしてこれらのファイル17 A、17 B からのデジタル画像信号 1 og S s、1 og S sから2 種のサブトラクション画像を得る。すなわち、前記画像ファイル17 A あるいは画像ファイル17 B に記憶されている被写体1のX線画像が例えば第5 A 図に示されるように、軟部組織5 と骨6 とが撮影されてなるものであるとすると、サブトラクション演算回路18により前記と同様の演算

S s u b = a · l o g S A - b · l o g S B + c
(a、bは重みづけ係数、c は概略一定

濃度にするようなパイアス成分である) を行なうことによって重みづけ係数a、bを適当 に選択することにより、第5B図に示されるように骨6が消去されて軟部組織5のみが抽出された 軟部画像20Aを形成する画像信号SsubAと、 第5C図に示されるように、軟部組織5が消去されて骨6のみが抽出された骨画像20Bを形成する 画像信号Ssubsの2種の画像信号を得ること ができる。

これらの2種の画像信号Ssub、とSsubs は、それぞれファイル19A、19Bに一たん記憶され、次いで3次元画像構成回路20に入力され、ここで軟部画像20Aは近くに、骨部画像20Bは遠くに見えるように、それぞれの画像信号SsubょとSsubェに與行き情報を付与され、この奥行き情報が付与された3次元画像信号Ssъが3次元画像意示装置21に入力される。この3次元画像表示装置21に入力される。この3次元画像で、第6図に示すように、軟部画像20Aが近くに、骨部画像20Bが遠くに見えるような立体的画像で、これにより軟部画像20Aの中の患部等を骨部画像20Bの背景の中でその位置関係を明らかにしつつ観察す

ることができる。これにより、軟部画像20Aのみでは位置関係(特に骨部との位置関係)が分かりにくかったのが、位置関係が明確になり、診断性が向上する。

特に、胸部では従来のX線写真でも後の肋骨の 方が鮮明に写っていることから、骨が後方に見え るようにした方が、実際の身体にマッチした感覚 で見ることができ、医師の視覚に訴える効果が大 きい。

上記2つの実施例は、エネルギーサプトラクション処理により抽出された特定の構造物を立体視するものであるが、この立体視の方法は、時間サプトラクションにも応用することができる。

すなわち、逸影剤注入により特定の構造物が強調された放射線画像の画像信号から、逸影剤が注入れていない放射線画像の画像信号を引き算することによって特定の構造物を抽出する時間サプトラクション処理において、この特定の構造物を抽出したサブトラクション画像を、原画像を背景として、その手前に立体視するようにすれば、この

時間サプトラクション画像の観察においても位置 関係を見やすくし、診断性を上げることができる。

このための方法は、上記のように時間差をつけた2つの画像の信号を2つのファイルに記憶させ、第3図に示すエネルギーサブトラクションの場合と同様にして、原画像を加算平均によりノイズを低減させたものとして得、時間サブトラクション演算回路18を通して得、中間サブトラクション演算回路18を通して得いたのであると対して明知と20により組み合わせて時間サブトラクション画像を手前に、奥に原画像を見せるようにすれば、血管等の抽出物を他の背景の手前に浮き上がらせて見ることができる。

なお、時間サブトラクション処理の手法については、例えば特別昭60-207642号に詳細に記載されている。

また、エネルギーサブトラクション処理に関しても、蓄積性蛍光体シートの形態や、その撥送方法などは種々の公知の技術が適宜利用できることは書うまでもないことである。

また前述の濃度および/またはコントラストの

施正は、原画像信号に対して施す代りに、差信号Ssubに対して施してもよいし、場合によっては原画像信号および差信号Ssubの双方に対して施してもよい。このような濃度および/またはコントラストの補正は必ずしも必要なものでは無いが、実施されればそれら信号による2つの部分が進和感無く組み合わされた自然な感じの再生画像が得られる。

なお各実施例においては、原画像信号として2 枚の蓄積性蛍光体シートそれぞれから得られたデジタル画像信号10gSAおよび10gSBの加算平均信号が用いられるが、原画像信号として 10gSAおよび10gSBのいずれか一方が用いられてもよいことは言うまでもない。

以上2枚の蓄積性蛍光体シートA. Bを使用する実施例について説明したが、3枚以上の蓄積性蛍光体シートにそれぞれ異なるエネルギーで放射線撮影し、それらシートから得られるデジタル画像信号を減算処理して差信号S。を得ることも可能であり(例えば3枚のシートが用いられる場合

So = alogS_A+blogS_B-clogS c+d、ここでa,b,cは重み係数であり、d は差信号Soを概略一定濃度にするようなパイア ス成分である)、従って本発明はこのような3枚 以上の蓄積性蛍光体シートを使用する場合にも適 用可能である。

なお以上、「骨」と「軟部組織」という用語を使用して本発明を説明したが、蓄積性蛍光体シートを用いたエネルギーサブトラクションは、例えば治療用金具等が埋め込まれた人体の放射線画像から造影剤が注入された人体の放射線画像から造影剤であり、本明細管において「骨」とは本発明を選ぶした画像を得るため等にも適用されうるものとしていまた「軟部組織」とはよれて通常の骨と同等の要素とみなせる金属、カリン・コントラクションにより放射線画像上で抽出されうるものすべてを含むものとする。

11…レーザー光

12…走査ミラー

13… 輝尽発光光

15…フォトマル

18…サプトラクション演算回路

20…3次元画像構成回路

21…3次元画像表示装置

20A…收部画像

20B…骨部画像

A、B…蓄積性蛍光体シート

logS_A、logS_B … デジタル画像信号

Sadd…デジタル画像信号の加算平均信号

S s u b … デジタル画像信号の差信号

4. 図面の簡単な説明

第1 A および1 B 図は本発明方法における放射 線画像の蓄積記録ステップを示す説明図、

第2図は上記蓄積記録がなされた蓄積性蛍光体 シートからの放射線画像情報読取りを説明する概 略図、

第3図は本発明方法の一実施例による方法を適用して行なわれるエネルギーサブトラクション処理の概要を説明するブロック図、

第4図は同じく他の実施例による方法を適用したエネルギーサブトラクション処理の概要を説明 するプロック図、

第5A,5Bおよび5C図は本発明に係わるエネルギーサブトラクション処理で得られる各種画像の例を示す図、

第6図は第2の実施例により表示される立体画 像の例を示す斜視図である。

1 … 被写体

2 ··· X 線

3 ··· X 線源

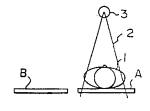
5 … 軟部組織

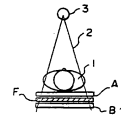
6 … 骨

10…レーザー光源

第IA図

第旧図





第2図

